

Plan de Inversiones del Distrito de Kamwenge en Agua, Saneamiento e Higiene

Preparado por: Diana Keesiga, Water For People Uganda

Revisado por: Annet Kobusingye - District Water Officer Kamwenge;
Cate Nimanya, Kanweri Grace, and Achiro Brenda - Water For People Uganda

Mayo de 2018

Distrito de Kamwenge

El Distrito de Kamwenge está situado en el suroeste de Uganda. Se compone de 14 subcondados y 4 concejos municipales. Según el censo de 2104, el distrito tiene una población de 414,454 habitantes y una densidad de población de 177 personas por kilómetro cuadrado. El distrito tiene una superficie de 2,439.4 km².

Descripción del Proceso de Planificación del Plan de Inversiones

Water For People ha estado asesorando a los gobiernos locales para introducir el modelo Cobertura Total Para Siempre en Uganda de manera que se convierta en un mecanismo adoptado en toda la nación para el desarrollo de sistemas sostenibles de suministro de agua y saneamiento universales que incluyan a cada familia, centro de salud y escuela. El objetivo es asegurar una cobertura del 100% del agua y el saneamiento en cada distrito (incluyendo zonas urbanas, suburbios, pueblos y zonas rurales dispersas). El Plan de Inversiones del Distrito (PID) presenta los desembolsos necesarios para dar servicios de agua y saneamiento a cada población, escuela y centro de salud e incluye los gastos de

El Distrito de Kamwenge recibe alrededor de 900,000 dólares al año del gobierno y otros colaboradores ejecutivos. Si se compara esta cantidad con una inversión necesaria de 11.5 millones según el PID, el Distrito tardara 13 años (hasta el año 2031) lo cual es mas allá del año 2030 establecido por los ODS

Tabla 1: Resumen del PID de Kamwenge a Mayo de 2018

Descripción	Inversión Total Necesaria	
	UGX	USD
Promoción del Saneamiento en Comunidades (SANTOLIC)	1,038,927,337	283,860
Infraestructuras en Centros Educativos	14,119,445,000	3,857,772
Infraestructuras en Centros de Salud	1,682,880,000	459,803
Infraestructura de Agua Comunitario	20,741,380,463	5,667,044
Software (movilización y sensibilización comunitaria)	3,654,370,546.34	998,462
Monitoreo y Evaluación	730,874,109.27	199,692
Total	41,967,877,457	11,466,633

software y monitoreo y evaluación.

De inicio se reúnen los actores sociales del Distrito para identificar las poblaciones con niveles de servicios adecuados, parciales (por falta de infraestructura o fuente de abastecimiento adecuadas) o sin servicios en cada poblado, usando

prioritariamente los datos del Instituto de Estadística de Uganda (UBOS, por sus siglas en inglés) y del Plan de Desarrollo del Distrito. En el caso de Kamwenge, Water For People asesoró al Gobierno Local del Distrito en la realización de un Análisis de Activos exhaustivo de los sistemas de agua existentes, cuyos datos se utilizaron para formular el plan para Kamwenge. Información en las bases de datos del Ministerio de Agua y Medio Ambiente (MWE, por sus siglas en inglés) también puede ser útil. Se ha utilizado estos datos para preparar más de 114 Planes de Inversiones del Distrito en Uganda.

El PID proporciona una proyección de los costos de inversión necesarios para proporcionar servicios de agua y saneamiento a todos los hogares, escuelas públicas y centros de salud sin servicio en la actualidad. Los costos se basan en utilizar la solución técnica adecuada para cada lugar. Además, el PID establece la brecha de recursos en base a la financiación real del gobierno y los socios que inviertan en el Distrito.

Testimonios de los Partes Interesadas sobre el Uso e Importancia del PID



“El PID es una herramienta muy útil para que Kamwenge pueda planear, movilizar y distribuir los recursos necesarios para conseguir una cobertura universal de servicios de agua, saneamiento e higiene (ASH) para el año 2030. Se alinea perfectamente con la Directriz Presidencial que precisa que todos los centros de población tengan un sistema de agua. El PID identifica las poblaciones sin servicio en la actualidad lo cual es clave para cumplir la Directriz. El PID también establece el nivel de servicio de ASH actual en los centros públicos, así como el esfuerzo inversor necesario. Pido a los equipos técnicos, sub-condados y municipios que hagan suyo el PID y que lo usen de referencia en la planificación y ejecución de infraestructuras de agua y saneamiento y en

iniciativas de cambio de comportamientos,” según el Hon. Aggrey Natuhamya, **Presidente del Consejo Local V, Gobierno Local del Distrito de Kamwenge.**



“Estoy orgullosa que la idea de planificar las inversiones en sistemas de agua y saneamiento naciera en Kamwenge y haya sido adoptada por el Ministerio de Agua y Medio Ambiente y la está usando en todos los distritos del país. El plan de inversiones es una herramienta muy importante que no solo permite al distrito movilizar los recursos necesarios para servir a todos los centros de población e instituciones públicas, sino que permite distribuir estos recursos de una forma equitativa en las áreas que tan desesperadamente necesitan infraestructuras de agua, saneamiento e higiene. Quiero animar a los departamentos y secciones de Agua, Educación, Salud y Planeamiento, así como a los organismos colaboradores en estas áreas para que hagan el mejor uso

posible del PID en lo que se refiere a intervenciones exitosas para conseguir la cobertura universal de servicios de ASH en comunidades, escuelas y centros de salud,” según Edith Mutabazi, **Directora Administrativa, Gobierno Local del Distrito de Kamwenge.**



“He tenido el privilegio de participar en esta aventura con todas las partes interesadas del gobierno local del distrito de Kamwenge y otros en el MWE. El PID es una de las muchas herramientas desarrolladas como resultado de la estrategia Cobertura Total Para Siempre. A través de los años ha demostrado ser una herramienta de decisión fundamental para todo aquel interesado en alcanzar los ODS en Uganda. He visto a comisionados celebrar enardecidamente a ciudadano de Uganda que recibe servicios gracias a la distribución equitativa de recursos. La herramienta es muy sencilla, fácil de usar y puede utilizarla cualquier jefe técnico o político involucrado en tareas de planificación. Si se toman las decisiones adecuadas en cuanto a distribución de recursos, estoy convencida que Kamwenge cumplirá los ODS en el plazo establecido,” según Cate Zziwa Nimanya, **Directora de País de Water For People Uganda.**



“Con el PID, el departamento de salud puede planificar mejor y dirigir recursos y socios hacia aquellos centros de salud con mayores déficits de servicios de agua y saneamiento,” según Dr. William Muchunguzi, **DHO, Distrito de Kamwenge.**



“El PID es una herramienta importante para el Distrito porque al identificar las comunidades sin servicio y aquellas con servicios parciales además de los sistemas fuera de servicio en cada unidad administrativa permite una planificación y distribución de recursos equitativos. Además, esta herramienta ayuda a todas las partes interesadas en proporcionar servicios de ASH en poblaciones, instituciones y lugares públicos. Estas pueden analizar las nuevas inversiones necesarias en los próximos 14 años para que todos en Kamwenge tengan acceso a servicios adecuados. Por tanto, también es útil para solicitar fondos,” según Sra. Annette Kobusingye, **Oficial del Servicio de Agua del Distrito de Kamwenge.**



“El PID define la inversión necesaria para que todos los centros educativos públicos tengan sistemas de agua, saneamiento e higiene adecuados y seguros para todos los sexos. Mas importante aún es que tiene en cuenta el número de alumnos de cada centro con lo que puede actualizarse fácilmente y proponer cambios de inversiones en el tiempo. Tiene en cuenta indicadores ASH claves en el funcionamiento de las instalaciones, tales como prever escusados separados para mujeres, hombres y discapacitados y servicios de abastecimiento de agua y de manejo de basura y desechos de higiene menstrual. Es una herramienta fiable para la movilización de recursos externos e internos como el Comité de Administración Escolar y la Asociación de Padres y Profesores,” según Eric Tumwirigire, **Jefe del Servicio de Educación.**

Ejecución del PID en el Distrito de Kamwenge

Documentación del Proceso del PID

1. Base de referencia

En marzo de 2017, el Gobierno Local del Distrito de Kamwenge y Water For People llevaron a cabo un Análisis de Activos¹ de ASH en todo el distrito utilizando una herramienta desarrollada por Water For People que permitiera identificar, catalogar y clasificar todos los sistemas existentes en el área. Los datos recogidos se compilaron en un Registro de Activos para su análisis y para establecer prioridades en base a varios tipos de riesgo, incluyendo:

- i) Edad de los distintos componentes del sistema
- ii) Nivel de servicio/funcionalidad de la totalidad del sistema
- iii) Estado físico de los componentes del sistema

Las poblaciones sin servicios en la actualidad se visitaron también y sus datos se incluyeron en el Registro de Activos.

2. Desarrollo del PID

En base al Registro, el Distrito confecciono el Plan de Inversiones que refleja los déficits de inversiones actuales y los requisitos necesarios para llegar a un 100% de cobertura de ASH.

3. Ejecución del PID

En noviembre de 2017, la Oficina del Agua del Distrito lideró la formación del Comité de Planeamiento de Inversiones del Distrito de Kamwenge con 12 miembros cuyo objetivo era llevar a cabo lo siguiente:

- i) Movilizar recursos para las poblaciones no servidas,

¹ El análisis de los sistemas de abastecimiento, saneamiento e higiene existentes es un proceso de identificación, catalogo y clasificación de todos los sistemas dentro de un distrito según sus necesidades actuales, niveles de prestación del servicio y plazos para reparación o reemplazo de sus componentes críticos para priorizar cuales sistemas precisarán de intervención.

- ii) Informar sobre el PID directamente a todas las partes interesadas y a la población en general a través de los medios de información,
- iii) Abogar por inversiones para la población sin servicios,
- iv) Actualizar el PID periódicamente, y
- v) Informar del progreso del PID al Comité de Coordinación de Agua y Saneamiento del Distrito.



Kamwenge DIP Committee in Session (May 2018)

Miembros del Comité del PID

Los miembros del Comité pertenecen a 4 sectores distintos:

1. Grupo de trabajo de Educación – Oficina Distrital del Desarrollo Comunitario (DCDO, por sus siglas en ingles), Oficial Distrital de Educación, Planificador, Water For People; se hará cargo de todo lo referente a las escuelas.
2. Grupo de trabajo de Salud y Saneamiento Comunitario – Oficial Distrital de Salud, Oficial Distrital de Agua (DWO, por sus siglas en ingles), DCDO, Protos, WFP; se hará cargo de los Centros de Salud y de las necesidades de saneamiento de los hogares.
3. Grupo de trabajo de Abastecimiento de Agua Comunitario – Oficial de Recursos Naturales, Secretario de Obras, Protos, Water For People, DWO; se hará cargo del abastecimiento comunitario incluyendo integración de componentes de sostenibilidad en el PID.
4. Grupo de trabajo de Movilización de Recursos – Planificador, Jefe Administrativo, Secretario de Obras, Water For People; se hará cargo de difundir el PID asegurándose que la información llega a todas las partes interesadas y socios y proponer planes para la movilización de recursos.

Visión General del PID del Gobierno Local del Distrito de Kamwenge – 2017

El Plan de Inversiones del Distrito especifica los costos necesarios para llevar servicios de agua y saneamiento a cada población, escuela y centro de salud e incluye los gastos de actividades de *software*, monitoreo y evaluación.

Abastecimiento de Agua Comunitario

El PID analiza cada población en el distrito y coteja los suministros de agua potable existentes con la población de la zona para determinar el número de habitantes sin acceso a un suministro adecuado y tabular los pueblos sin suministro alguno. Este análisis para el distrito de Kamwenge arroja los resultados de la Tabla 2 y el listado de comunidades no servidas de la Tabla 3. De la Tabla 2 se puede ver que 62% de la población de Kamwenge tiene acceso a agua potable; sin embargo, 21% de los suministros existentes están fuera de servicio. La Figura 1 muestra que el grado de financiación necesario para asegurar un 100% de

Para más información sobre el Plan de Inversiones del Distrito de Kamwenge, pónganse en contacto con la Agencia del Agua del Distrito o con el Departamento de Planificación del Distrito

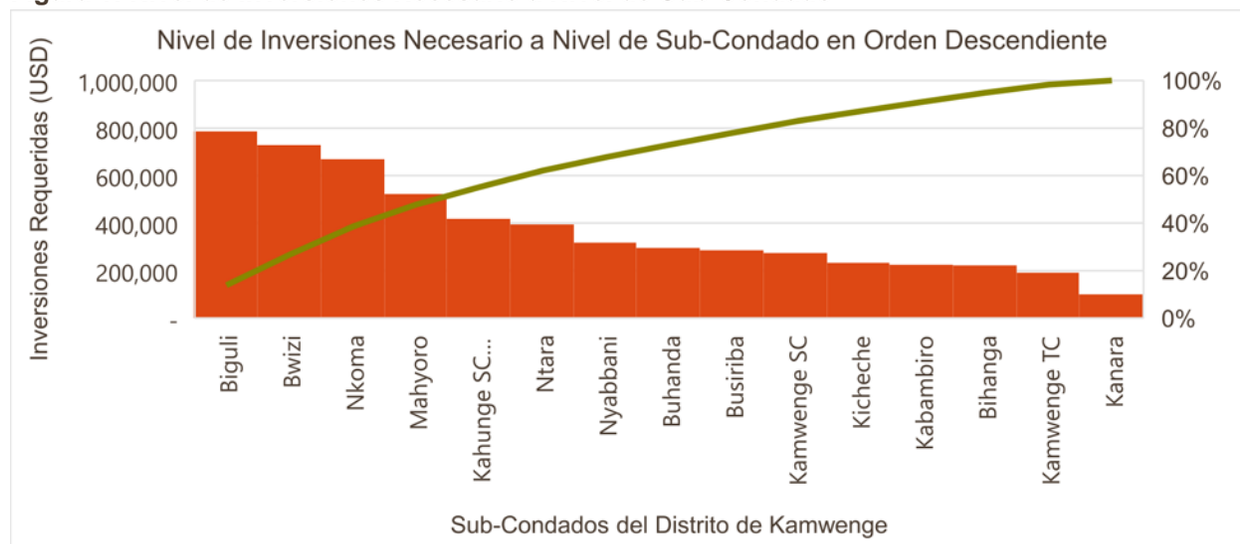
cobertura a nivel del sub-distrito depende de la cantidad de población sin servicio y de la existencia de suministros fuera de servicio susceptibles de rehabilitación. Así, el Distrito de Kamwenge precisa de una inversión agregada de **US\$5.7 millones** para asegurar abastecimiento a toda su población.

Tabla 2: Funcionabilidad de Fuentes de Agua y Acceso de la Población a Fuentes Mejorados en Kamwenge

SN	Sub-Condado o Ayuntamiento	Población Total	Población No Servida	Acceso ² %	Fuentes Total	Funcionabilidad ³ %
1	Kamwenge TC	21,586	5,523	74%	185	95%
2	Kamwenge SC	25,757	7,921	69%	139	68%
3	Kahunge SC & TC	41,289	12,056	71%	156	82%
4	Kabambiro	18,466	6,484	65%	90	72%
5	Busiriba	32,083	8,249	74%	179	72%
6	Bihanga	15,975	6,417	60%	46	83%
7	Bwizi	34,199	20,991	39%	81	65%
8	Biguli	38,774	22,657	42%	91	90%
9	Nkoma	36,812	19,290	48%	129	65%
10	Kanara	15,455	2,894	81%	77	94%
11	Nyabbani	24,647	9,167	63%	106	72%
12	Buhanda	27,526	8,532	69%	153	73%
13	Kicheche	30,161	6,721	78%	295	91%
14	Ntara	32,719	11,367	65%	155	74%
15	Mahyoro	32,835	15,048	54%	107	84%
Total for the District		428,285	163,318	62%	1,989	79%

Fuente: Plan de Inversiones del Distrito de Kamwenge, Mayo 2018

Figura 1: Nivel de Inversiones Necesario a Nivel de Sub-Condado



² Porcentaje de población a 1 Km (zonas rurales) y a 0.3 Km (zonas urbanas) de fuente de agua potable.

³ Porcentaje de sistemas de abastecimiento con agua corriente en el momento de la visita.

Tabla 3: Pueblos sin Fuente Mejorado a Mayo de 2018

S N	Sub-Condado o Ayuntamiento	Parroquia	Poblado	S N	Sub-Condado o Ayuntamiento	Parroquia	Poblado
1	Kamwenge SC	Nkongoro	Kasoga II	29	Buhanda	Bujumiro	Kengeya C
2	Kahunge SC&TC	Kiyagara	Rwebikwato III B	30	Buhanda	Kakasi	Kyakabengo
3	Kahunge SC&TC	Kyakanyemera	Kyamakoba	31	Kicheche	Kagazi	Rwamusambo
4	Kahunge SC&TC	Kyakanyemera	Kyerima I	32	Kicheche	Kantozzi	Kinyaigara
5	Kahunge SC&TC	Nyakahama	Kamwokya	33	Kicheche	Kigoto	Rwandagano
6	Kahunge SC&TC	Rwenkuba	Kanyamutwe II	34	Kicheche	Ruhunga	Kasyoha Forest Reserve
7	Kahunge SC&TC	Rwenkuba	Kiziba II	35	Kicheche	Ruhunga	Kyanyamuromba
8	Kahunge SC&TC	Rwenkuba	Rubaba II	36	Kicheche	Ruhunga	Kyarwera
9	Kabambiro	Kebisingo	Kebisingo II	37	Ntara	Kabale	Kihorogo
10	Kabambiro	Kebisingo	Mpanga	38	Ntara	Kicwamba	Kicwamba TC
11	Kabambiro	Nyamashegwa	Iremera	39	Ntara	Kicwamba	Rwentuha South
12	Busiriba	Kinoni	Bunoga B	40	Ntara	Kitonzi	Kitonzi A
13	Bihanga	Kaberebere Kijungu	Kanyonza I	41	Ntara	Kitonzi	Kitonzi B
14	Bihanga	Kabingo	Rwensikiza III	42	Ntara	Kitonzi	Kyakasasira
15	Bwizi	Ntonwa	Kaliza	43	Ntara	Ntara	Kagoma
16	Biguli	Kabuye	Bisayumbe	44	Mahyoro	Kanyabikyere	Karokarungi
17	Biguli	Kabuye	Kaagati	45	Mahyoro	Kanyabikyere	Kihogo
18	Biguli	Kabuye	Muragi A	46	Mahyoro	Kanyabikyere	Rwetuuma
19	Biguli	Kabuye	Nyakatookye	47	Mahyoro	Kanyabikyere	Zambia
20	Biguli	Kampala B	Rwakasirabo	48	Mahyoro	Kyendangara	Buhindagi
21	Biguli	Malere	Butamba	49	Mahyoro	Kyendangara	Mukarere
22	Biguli	Malere	Kagorora A	50	Mahyoro	Mahyoro	Nkurungu
23	Biguli	Malere	Kagorora B	51	Mahyoro	Mahyoro	Nyakasura II
24	Nkoma	Kaberebere	Kaberebere	52	Mahyoro	Nyakasura	Lyengoma II
25	Nkoma	Kaberebere	Ngarama	53	Mahyoro	Nyakasura	Nyarurambi
26	Nkoma	Nkoma	Bulegeya II	54	Mahyoro	Nyakeera	Nyakeera B
27	Nyabbani	Nganiko	Nganiko I				
28	Nyabbani	Rwenkubeebe	Nyabbani A				

Fuente: Plan de Inversiones del Distrito de Kamwenge, Mayo 2018

Saneamiento Comunitario

El enfoque de Saneamiento Total Liderado por la Comunidad (SANTOLIC) fue utilizado para establecer los costos necesarios para un 100% de cobertura en saneamiento e higiene en un pueblo. La cantidad necesaria por municipio es US\$4.7 millones e incluye lo siguiente:

1. Capacitar facilitadores de SANTOLIC en el distrito
2. Movilizar a la comunidad y establecer relaciones

3. Despertar interés en la comunidad
4. Visitas de seguimiento a comunidades 'despertadas'
5. Monitoreo Participativo de Acción por el Distrito, comunidad y agencias de desarrollo
6. Verificación (Inspector Distrital de Salud, Oficial Distrital de Agua, líderes políticos)
7. Certificación por el Distrito, Ministerio y líderes políticos de cada pueblo
8. Reconocimiento y premios
9. Actividades de promoción como programas de radio y representaciones

A partir de los costos por pueblo y su puntuación de saneamiento (ver Tabla 4), se calcula la inversión necesaria en cada pueblo y se agrega para todo el distrito. Las puntuaciones se basan en 6 métricas cuyos datos de campo se obtuvieron en marzo de 2018 y que arrojan los resultados en la Tabla 4.

Tabla 4: Parámetros de Saneamiento y Puntuaciones para el Distrito de Kamwenge (2018)

Métrica	Si	No
Hogar tiene acceso a un sistema de saneamiento	96.3%	3.7%
Ningún miembro del hogar defeca al aire libre	69.6%	30.4%
La sub-estructura del sistema de saneamiento está en buen estado y proporciona una barrera entre el usuario y las heces	76.9%	23.1%
La super-estructura del sistema de saneamiento está en buen estado	38.8%	61.2%
Infraestructura de saneamiento tiene unas condiciones higiénicas adecuadas	81.0%	19.0%
Los miembros del hogar manejan los fangos de una forma higiénica	95.1%	4.9%

Fuente: Datos de Monitoreo de Water For People, Marzo 2018

Las 6 métricas se agregaron como puede verse en la Tabla 5. Los resultados indican que un 63.5% de los hogares del Distrito de Kamwenge utilizan prácticas seguras de saneamiento e higiene lo que conlleva que los hábitos del 36.5% de los hogares precisan cambiar los comportamientos. Los cálculos del PID muestran que para conseguir que todos los hogares del Distrito de Kamwenge utilicen métodos sanitarios adecuados y por tanto que no haya defecaciones en el aire libre la inversión necesaria es de **US\$238,860**.

Tabla 5: Puntuaciones de Saneamiento Agregadas para el Distrito de Kamwenge (2018)

Puntuaciones	Color	Descripción	Número de hogares	Frecuencia
0	Negro	Sin Servicio de Saneamiento	40	3.7%
1	Rojo	Nivel de Servicio Inadecuado	0	0.0%
2-4	Naranja	Nivel de Servicio Básico	358	32.9%
5	Amarillo	Nivel de Servicio Intermedio	440	40.4%
6	Verde	Nivel de Servicio Alto	251	23.0%

Fuente: Datos de Seguimiento de WFP, Marzo 2018

Abastecimiento y Saneamiento en Centros Educativos

En el Distrito de Kamwenge hay escuelas públicas y privadas y el PID se concierne solo con las escuelas públicas o financiadas por el gobierno. Datos del Departamento de Educación

muestran que hay 164 centros educativos financiados por el gobierno. Los cálculos del PID demuestran que las inversiones necesarias dependen del número de alumnos matriculados y hacen hincapié en la necesidad que los servicios sean accesibles a los minusválidos, independientemente de que haya personas minusválidas o no en el centro. Las inversiones se basan en los criterios siguientes:

1. Una estación de recolección de agua de lluvia de al menos 20.000 litros.
2. Construcción de baños con incineradores para la gestión de la higiene menstrual
3. Construcción de instalaciones sanitarias para docentes, niñas y niños

Teniendo en cuenta las escuelas que no tienen estas infraestructuras, el PID establece una necesidad de **US\$3.9 millones** para servir a todos los centros educativos de Kamwenge.

Agua y Saneamiento en Centros de Salud

En el Distrito de Kamwenge hay centros de salud (CS) públicos y privados, y el PID se hace cargo solo de las inversiones en CS financiados por el gobierno. Datos del Departamento de Salud muestran que hay 28 CS de titularidad pública en el distrito. El cálculo del PID de las inversiones necesarias se basa en el tipo de CS (hospital II, III o IV) e incluye los elementos siguientes:

1. Estructuras de manejo de desechos tales como incineradores, pozos de placenta y contenedores de separación de desechos
2. Instalaciones sanitarias modificadas para adaptarse a los discapacitados
3. Baños y urinarios
4. Una estación de recolección de agua de lluvia de al menos 20,000 litros

Teniendo en cuenta los CS públicas sin estos servicios, la inversión necesaria según el PID del Distrito de Kamwenge es de **US\$500,000** para server todos CS en Kamwenge.

Tabla 6: Estatus de ASH en escuelas y centros de salud en el Distrito de Kamwenge (2018)

Métrica	Si	No
Institución pública tiene acceso a un sistema/punto de agua	98.4%	1.6%
No existe escasez estacional que limite la disponibilidad de agua	41.3%	58.7%
El sistema/punto de agua tiene cantidad de agua adecuada	94.0%	6.0%
El sistema/punto de agua tiene cualidad adecuada (bacteria, turbidez y otros contaminantes)	0.0%	100.0%
Agua potable disponible el día de la visita	82.1%	17.9%
La Institución Pública tiene fondos disponibles para la operación y mantenimiento de infraestructura de ASH	88.0%	12.0%
La Institución Pública tiene acceso a servicios de saneamiento	100.0%	0.0%
Filas de espera no exageradas para el uso de letrinas	65.2%	34.8%
La sub-estructura del sistema de saneamiento está en buen estado y proporciona una barrera entre el usuario y las heces	95.1%	4.9%
La super-estructura del sistema de saneamiento está en buen estado	94.0%	6.0%
Infraestructura de saneamiento tiene unas condiciones higiénicas adecuadas	33.2%	66.8%
Lavado de manos: Agua disponible el día de la visita	40.8%	59.2%
Lavado de manos: Jabón disponible el día de la visita	34.8%	65.2%
Instalaciones para residuos de higiene menstrual para todas las niñas y mujeres	14.1%	85.9%

Fuente: Datos del monitoreo de Water For People, Marzo 2018

En marzo de 2018, el Gobierno Local del Distrito de Kamwenge y Water For People visito todos los centros educativos y de salud de titularidad pública en un ejercicio de monitoreo ASH y se recopilaron datos correspondientes a 14 métricas como se muestra en la Tabla 6. Estas 14 métricas se agregan en la Tabla 7 e indican que todas las escuelas y centros de salud visitados tienen acceso a agua y saneamiento mejorados. Sin embargo, otros indicadores como lavarse las manos, el manejo de los residuos de la higiene menstrual o las condiciones sanitarias de las instalaciones existentes son aun deficientes y resultan en un nivel de servicio agregado del 36.4% para la totalidad de dichos centros.

Tabla 7: Puntuaciones ASH agregadas para Instituciones Públicas del Kamwenge (2018)

Puntuaciones	Color	Descripción	Numero de Instituciones Públicas	Frecuencia
0	Negro	Sin Servicio Mejorado de Saneamiento o Agua	0	0.0%
1-3	Rojo	Nivel de Servicio Inadecuado	3	1.6%
4-9	Naranja	Nivel de Servicio Básico	114	62.0%
10-13	Amarillo	Nivel de Servicio Intermedio	67	36.4%
14	Verde	Nivel de Servicio Alto	0	0.0%

Fuente: Datos del monitoreo de Water For People, Marzo 2018

Tareas de Información, Seguimiento y Evaluación

Movilizar y educar a la comunidad (actividades de *software*) son componentes importantes para la ejecución de actividades de ASH ya que a través de estas actividades los usuarios toman consciencia de los requerimientos necesarios para obtener una fuente de agua potable y de los varios condicionantes tales como las contribuciones económicas de la comunidad y la importancia del saneamiento e higiene. El PID establece el costo de estas actividades en un 10% de las inversiones en infraestructuras o a **US\$1 millón** en el caso de Kamwenge.

Todo distrito precisa de un programa del monitoreo y evaluación que permita supervisar, analizar, establecer e informar del avance, niveles de servicio, ejecución de obras y resultados del plan de inversiones y a la postre contribuir a la mejora del funcionamiento de los sistemas de agua y saneamiento. Numerosas actividades ya en marcha en el distrito tales como sesiones informativas y de seguimiento, visitas de campo e informes y datos existentes permiten obtener información útil para dicho programa por lo que el PID establece una inversión adicional igual al 2% de los gastos en infraestructuras o de **US\$200,000** en Kamwenge.

Referencia

Gobierno Local del Distrito de Kamwenge. Plan Quinquenal de Desarrollo, Edición Revisada 2016. <http://npa.ug/wp-content/uploads/2017/05/KAMWENGE-DDP-2015-2020-FINAL.pdf>